

• Acest site folosește cookies. Navigând în continuare, va exprimați acordul asupra folosirii cookie-urilor [Afla mai multe!](#)

- [Publicitate](#)
- [Contact](#)
- [English](#)  
[Mobil](#)

Motto: „Adevărul este stăpânul nostru, nu noi stăpânim adevărul ”



1 februarie, 2024

€4.8694

\$3.9660

Cauta...  
ACTUAL

- [\*\*Russell Brand stă alături de Tucker Carlson pentru un interviu exploziv: "Una dintre cele mai strălucite miliarde de dolari cheltuite pentru "schimbări climatice" pe baza unor date eronate privind temperatur\*\*](#)
- [\*\*Douăsprezece state americane trag un semnal de alarmă: Băncile globaliste conspiră cu ONU pentru a e\*\*](#)
- [\*\*Se lansează Coaliția pentru Constituție: Familia și dreptul la plata în numerar\*\*](#)
- [\*\*România se așteaptă să plătească minim 2 miliarde de dolari în afacerea Roșia Montană\*\*](#)
- [\*\*Războiul viitorului apropiat prezentat de Pentagon: Bazat pe biotehnologie, agenți patogeni modificați, 1\*\*](#)
- [\*\*Halucinațiile ChatGPT - OpenAI dorește să îl facă disponibil pe scară largă pentru adolescenți și copii și\*\*](#)
- [\*\*Deceniul care va schimba soarta lumii. Un profesor român prezintă scenariul ideal pentru România, dar\*\*](#)

## [Curtea Internațională de Justiție a respins cazul de terorism deschis de Ucraina împotriva Rusiei](#)

[STIRI](#)  
[EDITORIAL](#)  
[DEZVALUIRI](#)  
[POLITICA](#)  
[EXTERNE](#)  
[CANCAN](#)  
[SPORT](#)

- [home](#)
- »
- [Stiri](#)

Miliarde de dolari cheltuite pentru "schimbări climatice" pe baza unor date eronate privind temperatura

Postat la: 01.02.2024 | Scris de: ZIUA NEWS

0



- 
- 
- [Tweet](#)

Pentru a păstra o "planetă locuibilă", Pământul nu se poate încălzi cu mai mult de 1,5 grade Celsius față de nivelurile preindustriale, avertizează Națiunile Unite.

Nerespectarea acestui nivel ar putea duce la mai multe catastrofe, inclusiv la creșterea numărului de secete și dezastre legate de vreme, la mai multe boli și decese cauzate de căldură, la mai puțină hrană și mai multă sărăcie, potrivit NASA.

Pentru a evita tribulațiile iminente și pentru a limita creșterea temperaturii globale, 194 de state membre și Uniunea Europeană au semnat în 2016 Acordul ONU de la Paris, un tratat internațional cu caracter obligatoriu din punct de vedere juridic care are ca obiectiv "reducerea substanțială a emisiilor globale de gaze cu efect de seră".

După încheierea acordului, cheltuielile globale pentru proiecte legate de climă au crescut exponențial.

În 2021 și 2022, contribuabilii din întreaga lume au cheltuit, în medie, 1.300 de miliarde de dolari pe astfel de proiecte în fiecare an, potrivit grupului consultativ nonprofit Climate Policy Initiative.

Această sumă este mai mult decât dublă față de rata de cheltuieli din 2019 și 2020, care a fost de 653 de miliarde de dolari pe an, și este semnificativ mai mare decât cea de 364 de miliarde de dolari pe an din 2011 și 2012, potrivit raportului.

În ciuda banilor care se varsă, Administrația Națională Oceanică și Atmosferică (NOAA) a raportat că 2023 a fost cel mai cald an înregistrat vreodată.

Stațiile de monitorizare a climei ale NOAA au constatat că temperatura medie a suprafeței terestre și oceanice a Pământului în 2023 a fost cu 1,35 grade Celsius peste media preindustrială.

"Nu numai că 2023 a fost cel mai cald an din cei 174 de ani de înregistrări climatice ale NOAA - a fost de departe cel mai cald", a declarat Sarah Kapnick, cercetător șef al NOAA.

"O planetă care se încălzește înseamnă că trebuie să fim pregătiți pentru impactul schimbărilor climatice care se întâmplă aici și acum, cum ar fi fenomenele meteorologice extreme care devin atât mai frecvente, cât și mai severe."

Dar un cor tot mai mare de oameni de știință din domeniul climei afirmă că măsurătorile de temperatură sunt eronate și că trilioanele de dolari care se varsă se bazează pe o problemă care nu există.

Mai mult de 90 la sută dintre stațiile de monitorizare a temperaturii de la NOAA au o distorsiune termică, potrivit lui Anthony Watts, meteorolog, senior fellow pentru mediu și climă la The Heartland Institute, autor al site-ului Watts Up With That și director al unui studiu care a examinat stațiile climatice ale NOAA.

"Și cu un număr atât de mare, peste 90%, metodele pe care NOAA le folosește pentru a încerca să reducă acest lucru nu funcționează, deoarece părtinirea este atât de copleșitoare", a declarat Watts pentru The Epoch Times.

"Puținele stații care au rămas și care nu sunt părtinitoare, pentru că se află, de exemplu, în afara orașului, pe un câmp și sunt o stație de cercetare agricolă care există de 100 de ani... datele lor sunt complet copleșite de setul mult mai mare de date părtinitoare. Nu există nicio modalitate de a ajusta acest lucru."

Meteorologul Roy Spencer a fost de acord.

"Datele termometrelor de suprafață au încă efecte de încălzire false din cauza insulei de căldură urbană, care crește în timp", a spus Spencer.

El este cercetător științific principal la Universitatea din Alabama, liderul echipei științifice americane pentru radiometrul avansat de scanare cu microunde de pe satelitul Aqua al NASA și laureat al medaliei NASA pentru realizări științifice excepționale pentru activitatea sa în domeniul monitorizării temperaturii prin satelit.

De asemenea, Spencer a mai spus că modelele climatice computerizate folosite pentru a determina schimbări în politica energetică sunt și mai defectuoase.

Locotenent-colonelul John Shewchuk, un meteorolog consultant certificat, a declarat că problemele legate de citirea temperaturilor merg dincolo de prejudecata termică. Locotenent-colonelul în retragere a fost ofițer meteorolog avansat în cadrul Forțelor Aeriene.

"După ce am văzut multe rapoarte despre ajustările făcute de NOAA la datele de temperatură USHCN (U.S. Historical Climatology Network), am decis să descarc și să analizez eu însumi datele", a declarat lt. col. Shewchuk pentru The Epoch Times.

"Am reușit să confirm ceea ce au constatat și alții. Este evident că, în general, temperaturile din trecut s-au răcit, în timp ce temperaturile din prezent s-au încălzit."

El susține că NOAA și NASA au ajustat datele istorice privind temperaturile în așa fel încât să facă trecutul să pară mai rece și, prin aceasta, să facă mai pronunțată tendința actuală de încălzire.

Efectul insulei de căldură urbană provoacă temperaturi mai ridicate în zonele în care există mai multe clădiri, drumuri și alte forme de infrastructură care absorb și apoi radiază căldura soarelui, potrivit Agenției pentru Protecția Mediului.

Agenția estimează că "temperaturile din timpul zilei în zonele urbane sunt cu 1-7 grade Fahrenheit mai mari decât cele din zonele periferice, iar temperaturile din timpul nopții sunt cu aproximativ 2-5 grade Fahrenheit mai mari".

În consecință, NOAA cere ca toate stațiile sale de observare a climei să fie amplasate la cel puțin 30 de metri distanță de elemente precum betonul, asfaltul și clădirile.

Cu toate acestea, în martie 2009, Watts a publicat un raport care arată că 89% dintre stațiile NOAA au avut probleme de distorsiune termică din cauza faptului că erau situate la mai puțin de 30 de metri de aceste elemente, iar multe dintre ele erau situate lângă piste de aeroport.

"Am găsit stații amplasate lângă ventilatoarele de evacuare ale unităților de aer condiționat, înconjurate de parcuri și drumuri asfaltate, pe acoperișuri extrem de fierbinți și în apropierea trotuarelor și clădirilor care absorb și radiază căldură", a declarat Watts.

"Am găsit 68 de stații amplasate la stațiile de tratare a apelor uzate, unde procesul de digestie a deșeurilor determină temperaturi mai ridicate decât în zonele înconjurătoare."

Raportul a concluzionat că înregistrarea temperaturilor din SUA nu era fiabilă și, deoarece era considerată "cea mai bună din lume", bazele de date privind temperaturile globale erau, de asemenea, "compromise și nesigure".

În urma raportului, Biroul Inspectorului General al SUA (OIG) și Biroul de responsabilitate guvernamentală au confirmat constatările lui Watt și au declarat că NOAA a luat măsuri pentru a rezolva problemele.

"NOAA recunoaște că există probleme cu datele USHCN din cauza unor distorsiuni introduse prin mijloace precum relocarea nedocumentată a siturilor, amplasarea necorespunzătoare sau modificarea instrumentelor", se arată în raportul OIG.

"Toți experții au fost de părere că este necesar un sistem îmbunătățit și modernizat de raportare climatică pentru a elimina necesitatea ajustărilor de date".

În ciuda asigurărilor, Watts a avut îndoieli cu privire la faptul că NOAA a abordat problemele și, în aprilie 2022 și mai 2022, el și echipa sa au revizitat multe dintre aceleași stații de temperatură pe care le observaseră în 2009.

El și-a publicat concluziile într-un nou studiu la 27 iulie 2022. Acesta a constatat că și mai multe, aproximativ 96%, dintre stațiile de temperatură ale NOAA încă nu reușeau să îndeplinească propriile standarde.

"Există două prejudecăți principale în rețeaua de temperatură de suprafață pentru Statele Unite și, cel mai probabil, pentru întreaga lume, pe care le-am identificat", a declarat dl Watts.

"Cea mai mare distorsiune este efectul de insulă termică urbană. Ceea ce se întâmplă este că, deoarece căldura este reținută de suprafețe și eliberată în aer pe timp de noapte, temperatura scăzută din timpul nopții nu este atât de scăzută pe cât ar putea fi dacă termometrul ar fi în afara orașului și pe un câmp."

De-a lungul anilor, a spus el, s-a construit tot mai multă infrastructură în jurul locațiilor termometrelor, iar noaptea, asfaltul și betonul eliberează căldura absorbită și împing temperatura în sus.

"Vă puteți uita la orice set de date climatice, indiferent cine le produce, și puteți vedea acest efect. Temperaturile scăzute au o tendință de creștere mult mai rapidă, iar temperaturile ridicate sunt practic neschimbate. Dar temperatura medie este cea care este folosită pentru a urmări schimbările climatice", a spus Watts.

El a spus că, deși atât NOAA, cât și NASA susțin că își pot ajusta datele pentru a ține cont de efectul insulei de căldură urbană, această distorsiune este imposibil de depășit, deoarece problema afectează 96% din stațiile de suprafață.

El a precizat că cele câteva termometre amplasate la stațiile climatice care nu se confruntă cu o distorsiune termică arată jumătate din rata de încălzire raportată în prezent.

Cea de-a doua distorsiune primară identificată de dl Watts este reprezentată de citirile de temperatură tranzitorii, care sunt schimbări de temperatură pe termen scurt care pot da o citire falsă. Potrivit lui Watts, NOAA a început să înlocuiască termometrele cu mercur la mijlocul sau la sfârșitul anilor 1980.

**DIN ACEEASI CATEGORIE...**

- [Russell Brand stă alături de Tucker Carlson pentru un interviu exploziv: "Una dintre cele mai strălucite explicații ale lumii moderne" VIDEO](#)
- [Douăsprezece state americane trag un semnal de alarmă: Băncile globaliste conspiră cu ONU pentru a elimina fermele și producția alimentară](#)
- [România se așteaptă să plătească minim 2 miliarde de dolari în afacerea Roșia Montană](#)
- [Războiul viitorului apropiat prezentat de Pentagon: Bazat pe biotehnologie, agenți patogeni modificați, nanoboți, substanțe genice](#)
- [Halucinațiile ChatGPT - OpenAI dorește să îl facă disponibil pe scară largă pentru adolescenți și copii și pentru educație](#)



**ALBENI CONSULT SPED.**

TRANSPORTURI PENTRU ORICE AI NEVOIE

comentarii

Adauga un comentariu

Adauga comentariu

Nume\*

Email\*

Comentariu

## ULTIMA ORA

[Russell Brand stă alături de Tucker Carlson pentru un interviu exploziv: "Una dintre cele mai strălucite explicații ale lumii moderne" VIDEO](#)

Russell Brand a zburat prea aproape de soare, se pare. Chiar în momentul în care popularul comediant britanic câștiga o atenție masivă pentru că a confruntat autoritarismul global, el a fost lovit de o avalanșă de acuzații sexuale din partea unor acuzatori anonimi, care au fost amplificate în toată presa mainstream.

[Miliarde de dolari cheltuite pentru "schimbări climatice" pe baza unor date eronate privind temperatura](#)

Pentru a păstra o "planetă locuibilă", Pământul nu se poate încălzi cu mai mult de 1,5 grade Celsius față de nivelurile preindustriale, avertizează Națiunile Unite.

[Douăsprezece state americane trag un semnal de alarmă: Băncile globaliste conspiră cu ONU pentru a elimina fermele și producția alimentară](#)

Într-o întorsătură surprinzătoare a evenimentelor, șeful CIA, William Burns, a publicat un editorial în revista Foreign Affairs care se aliniază cu declarațiile făcute ieri de Mike Adams despre faptul că lumea nu se mai teme de imperiul american.

[Se lansează Coaliția pentru Constituție: Familia și dreptul la plata în numerar](#)

Vineri, 2 februarie a.e, va avea loc o conferință în cadrul căreia se lansează campania pentru revizuirea Constituției prin Referendum.

[România se așteaptă să plătească minim 2 miliarde de dolari în afacerea Roșia Montană](#)

România se așteaptă ca pe 10 februarie să piardă procesul intentat de Gabriel Resources pentru aurul de la Roșia Montană, după scandalul prin care locația a fost introdusă în patrimoniul UNESCO.

[Războiul viitorului apropiat prezentat de Pentagon: Bazat pe biotehnologie, agenți patogeni modificați, nanoboți, substanțe genice](#)

Pentagonul explorează modalitățile în care noile inovații în domeniul biotehnologiei - printre care vaccinurile ARNm, editarea genelor CRISPR și interfețele creier-computer (BCI) - ar putea schimba natura războielor viitoare, a informat jurnalistul de investigație Lee Fang.

[Halucinațiile ChatGPT - OpenAI dorește să îl facă disponibil pe scară largă pentru adolescenți și copii și pentru educație](#)

Institutul american de cercetare a inteligenței artificiale OpenAI a făcut obiectul unei analize amănunțite în ceea ce privește manipularea datelor și teama că inteligența artificială ar putea dăuna societății.

[Deceniul care va schimba soarta lumii. Un profesor român prezintă scenariul ideal pentru România, dar și pe cel mai sumbru](#)

Următorii 5-10 ani vor fi decisivi pentru România și aliații săi, într-o perioadă în care, pe lângă cele două războaie, din Ucraina și din Gaza, apar noi focare de conflict. Profesor la Universitatea Oxford, politologul Corneliu Bjola explică, într-o analiză făcută pentru „Adevărul”, la ce ar trebui să ne așteptăm și care ar fi scenariile din perspectiva României.

[Percheziții DNA la domiciliul șefului CJ Prahova, Iulian Dumitrescu. Liderul PNL este suspectat de luare de mită și fals în declarații](#)

Procurorii DNA efectuează joi dimineață 16 percheziții într-un dosar penal în care este vizat președintele Consiliului Județean Prahova, Iulian Dumitrescu.



## DIN CATEGORIE

- TOP CITITE
- TOP COMENTATE

- [1.Vor s-o interzică și p-asta! Legumele cultivate acasă cică au amprenta de carbon de cinci ori mai mare decât în cazul agriculturii convenționale](#)
- [2.Cine sunt cei doi basarabeni care ar fi incendiat Ferma Dacilor](#)
- [3."Energia verde" a României a crăpat după prima zi de ger: Termocentrala pe huilă de la Paroșeni a fost pornită la capacitate maximă](#)
- [4.Președintele Forumului Economic Mondial: "2024 este primul an al Noii Ordini Mondiale" VIDEO](#)
- [5.Davos: Fermierii și producătorii de energie să fie asimilați criminalilor de război pentru "daunele provocate naturii"](#)
- [6.Secretele orașului scufundat după judecata lui Dumnezeu. Găsit după sute de ani impecabil conservat](#)
- [7.Ce interes se ascunde în spatele manevrei?! Acțiunile Hidroelectrica au picat după recomandarea de vânzare a americanilor de la Citi](#)
- [8.Bard, asistentul de inteligență artificială de la Google, setat să citească toate mesajele private, chiar și pe cele din trecut](#)
- [9.Untul de muscă, un nou aliment inventat de producători folosit la fabricarea napolitanelor, biscuiților și prăjiturilor](#)
- [10.Cum va functiona confiscarea planificată a tuturor averilor în următorul colaps financiar provocat](#)

- Ramai conectat

[Facebook](#)  
[Twitter](#)  
[RSS Feed](#)

- Informatii

[Contact](#)

- Versiunea mobile

[Versiunea mobile Romana](#)

- Newsletter

Introduceti emailul dvs. mai jos pentru a primi ultimele stiri de pe site-ul ZiuaNews.ro

- [Home/](#)
- [Stiri](#)
- [/Editorial](#)
- [/Dezvaluiri](#)
- [/Politica](#)
- [/Externe](#)
- [/Cancan](#)
- [/Sport](#)
- [Termeni si conditii](#)

- /
- ZIUAnews © 2013